INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001424

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L12/403			
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK			
B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)			
IPK 7 H04L			
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen			
Hecherchiene aber nicht zum Mindestprüfstort genorende Veronentlichungen, soweit diese und die restremente Gestellte			
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)			
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	der in Betrecht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	det itt betractit kommenden Tene	
Х	LEEN G ET AL: "TTCAN: a new time-triggered controller area new MICROPROCESSORS AND MICROSYSTEMS, BUSINESS PRESS LTD. LONDON, GB, Bd. 26, Nr. 2, 17. März 2002 (2003 Seiten 77-94, XP004339936 page 15SN: 0141-9331 Teile 3.3, 4, 6, 7, 10, 11 part	IPC	1,8, 12-15
A	DE 101 42 408 A (BOSCH GMBH ROBER 3. April 2003 (2003-04-03) das ganze Dokument	T) document	15
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Provitätsdatum veröffentlicht worden ist 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmelde oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundelieg Theorie angegeben ist 'Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Evann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Evann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren and Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wir diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist 'Yeröffentlichung, die Witglied derselben Patentfamilie ist 'Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 			tworden ist und mit der r r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung schung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung weit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist n Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
25. Januar 2005		01/02/2005	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		Bevollmächtigter Bediensteter DE LA PENA ALVAREZ	
	Fax: (+31-70) 340-3016]	·